

《西安邮电大学学报》文后参考文献著录规范要求

(1) 严格执行 GB/T 7714—2015《信息与文献参考文献著录规则》。采用**顺序编码制**在文中标注。

(2) 引用文献总数不得少于 15 条，**前 5 条宜为近 3-5 年内所发布的较新研究成果，且不宜引用科普类期刊。**

(3) 参考文献要求用信息资源本身的语种著录。**中文文献著时，需补充英文格式。**

(4) 责任人**姓前名后。姓全部大写**，名可缩写为首字母，**缩写点略去**。用汉语拼音书写的人名，姓全大写，名可缩写，取每个汉字拼音的首字母，大写，缩写点略去。主要责任人情况不明时可略去，直接著录题名。**三个以上责任人保留前三，后用“，等”；英文则用“，et al”表示。**

(5) 文献题名原则上与原文献保持一致。以破折号引领的副标题应改用冒号引领。以括号标识的说明性文字若作为原文献题名的一部分，应保持不变，如“**北京师范大学(自然科学版)**”不可省略为“**北京师范大学(自科版)**”。**所有刊名均使用全称**，首字母大写。

(6) 专利文献的题名中不再著录“专利国别”。

(7) **页码信息必备**。期刊著录应有年，卷(期)：起止页码(有的期刊有期没有卷)；会议论文集著录应有出版地：出版者，年：起止页码；图书著录应有出版地：出版者，年：起止页码。出版地不详，可用[S. 1.]表示。

(8) 电子文献的“发布日期”略去，“引用日期”必备。

(9) **所有文献的 DOI 号有则必备。**

(10) **文献类型**：文后参考文献需标注类型标识码(期刊[J]、会议论文集[C]、图书、专著[M]、学位论文[D]、报告[R]、专利[P]、标准[S]、报纸[N])和文献载体代码(电子资源用[/OL])，分类保存以备查考的文件和材料，如人事档案、科技档案、法律法规、政府文件等的文献标识码为 A；由数据所组成的集合，即资料集或数据集的文献标识码为 DS；电子公告的文献标识码为 EB；数据库的文献标识码为 DB；凡是归不进已有 15 类的文献，其文献标识码为 Z。

实例

(1) 期刊

- | | |
|--|------------|
| [1]DIFFIE W,HELLMAN M E. | 文献作者 |
| New directions in cryptography[J]. | 文献(论文)名称 |
| IEEE Transactions on Information Theory, | 文献出处(期刊名称) |
| 1976, 22(6): 644-654. | 出版年卷期页 |
| DOI:10.1109/TIT.1976.1055638 | DOI 号 |

[2]马力,丁蔚,李培,等.基于情感特征的主客观分类研究[J].

西安邮电大学学报,2017,22(4):101-104.

DOI:10.13682/j.issn.2095-6533.2017.04.019.

[3]包晓安,杨亚娟,张娜,等.基于自适应粒子群优化的组合测试用例生成方法[J].

计算机科学,2017(6):177-181.DOI:10.11896/j.issn.1002-137X.2017.06.030.

(2) 会议论文集

- | | |
|--|------------|
| [1]LEDIG C,THEIS L,HUSZAR F,et al. | 文集所收论文的责任人 |
| Photo-realistic single image super-resolution | |
| using a generative adversarial network[C]// | 论文名称 |
| Proceedings of the IEEE Conference on Computer | |
| Vision and Pattern Recognition. | 论文集名称 |

Berlin: Springer, 2005: 546-566.

出版地出版者出版年页

DOI:10.1007/11535218_3.

DOI 号

[2]GENTRY C, PEIKERT C, VAIKUNTANATHAN V.

Trapdoors for hard lattices and new cryptographic constructions[C/OL]//STOC' 08 Proceedings of the Fortieth Annual ACM Symposium on Theory of Computing. New York: ACM, 2008:197-206. DOI:10.1145/1374376.1374407.

[3]郭爱民. 浅谈提高图书的综合质量[C]//王君仁. 编辑出版文集. 大连: 大连理工大学出版社, 1993:70-82.

(3) 图书、专著

[1]曹雪虹. 信息论与编码(第2版)[M]. 北京: 清华大学出版社, 2009:1-360.

[2]中华人民共和国国家统计局. 中国城市统计年鉴[M]. 北京: 中国统计出版社, 2014.

[3]CRAWFPRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M]. 7th ed. Burr Ridge, Ill: Irwin, 1994.

(4) 学位论文

[1]陶建人. 动接触减振法及其应用[D]. 大连: 大连理工大学, 1988:38-40.

[2]刘乃安. 生物材质热解失重动力学及其分析方法研究[D]. 安徽: 中国科学技术大学, 2000:17-18.

(5) 报告

[1]The World Bank. LQI news volume 1[R]. Washington D C: The World Bank, 1996.

[2]中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书: 中国武装力量的多样化[R/OL]. [2014-06-11]. http://www.mod.gov.cn/affair/2013-04/16/content_4442839.htm.

(6) 专利

[1]姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 881056073[P]. 1989-07-26.

[2]白本督, 刘颖, 范九伦. 相机阵列高动态范围成像方法: 201510129313.1[P]. 2015-03-24.

[3]TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYASHI S, et al.

Electronic watermarking method and system: US6915001[P/OL].

2005-07-05[2015-12-03]. <http://www.google.co.in/patents/US6915001>.

(7) 标准

[1]中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. 信息与文献 参考文献著录规则: GB/T 7714—2015[S/OL].

北京: 中国标准出版社, 2015:1-20[2018-01-01].

<http://jlujs.jlau.edu.cn/news/ArticalRead.asp?id=2699>.

[2]全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会. 中国标准书号: GB/T 5795-1986[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986:1-12.

(8) 报纸

[1]丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).

(9) 电子资源(不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利)

[1]王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL]. [2005-04-12]. <http://www.cajcd.edu.cn>.

[2]HSU C W, CHANG C C, LIN C J. A practical guide to support vector classification[EB/OL]. [2020-01-19]. <https://www.researchgate.net/publication/291034494>.